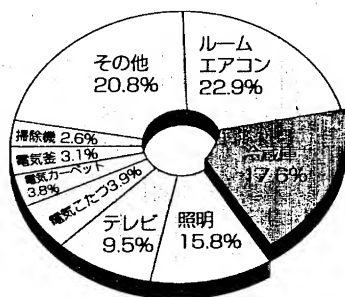


上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意ください。

冷やしすぎ



ドアの開けすぎ

熱い食品やお茶を
冷まさず冷蔵

1年間に家庭で使う電力の内訳
(資源エネルギー庁平成9年推定実績)

愛情点検



●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな現象は
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ピリピリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから
電源プラグをはずして、必ず販売店に
点検・修理をご相談ください。費用など
詳しいことは販売店にご相談ください。

お客様 メモ

購入年月日・購入店名を
記入しておいてくださ
い。サービスを依頼され
るときに便利です。

形 名

購入店名

電話 ()

購入年月日

年 月 日

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

R-8MT ㊤



日立冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形 名

R-8MT形



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。
取扱説明書は保証書・ご相談窓口一覧表と共に大切に保存してください。

HITACHI

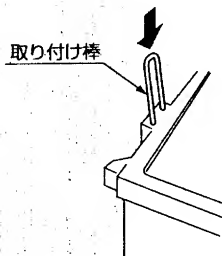
もくじ	ページ	安全のため
安全上のご注意	2	握り付け
握り付けるとき	7	使いはじめ
使いはじめ	9	使いかた
食品の貯蔵場所	9	お手入れ
温度調節	10	点検・サービス
霜取りのしかた	11	
お手入れのしかた	11	
故障かな?と思うとき	13	
てんなどときには	13	
仕様/消費電力量について	14	
冷凍室の性能		
保証とアフターサービス	15	

タップホルダー



取り付け順序

- 1 取り付け棒をテーブル背面の取り付け穴に確実に取り付けてください。



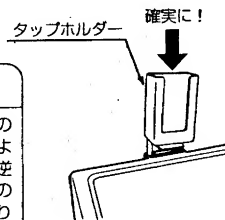
お願い

- 取り付け棒とタップホルダーは取り付け順序に従って取り付けてください。

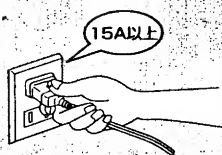
- 2 タップホルダーを取り付け棒に確実に差し込んでください。

警告

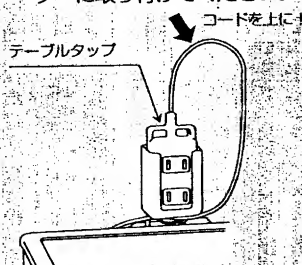
- タップホルダーは、プラグの差し込み口が正面側となるように差し込んでください。逆に差し込みますと、プラグの半挿入や、プラグ部のほこり付着などを、正面から確認できなくなり、感電や火災の原因になります。



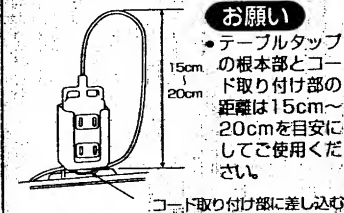
- 3 テーブルタップのプラグを定格15A以上のコンセントに単独で差し込んでください。



- 4 テーブルタップをコード側が上側となるようにタップホルダーに取り付けてください。



- 5 テーブルタップはコードに力が加わらないように、タップホルダーの下側にあるコード取り付け部に差し込んでください。

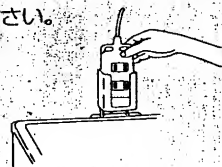


お願い

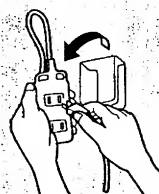
- テーブルタップの根本部とコード取り付け部の距離は15cm～20cmを目安にしてご使用ください。

使用方法

- 1 電気製品のプラグを抜き差しする場合は、テーブルタップをタップホルダーから取り外してください。



- 2 取り外したテーブルタップに、電気製品のプラグを差し込んでください。



警告

- テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態で電気製品のプラグを抜き差ししないでください。タップホルダーやテーブルが破損し、けがの原因になります。
- 電気製品のプラグの幅は、3cm以下のものをご使用ください。3cm以上のものを使用しますと、半挿入の要因となり、感電や火災の原因になります。

- 3 テーブルタップをタップホルダーに戻してください。

- 4 テーブルタップはコードに力が加わらないようにコード取り付け部に差し込んでください。(取り付け順序5のイラスト参照)



お願い

- テーブルタップの底面の差し込み口は使用しないでください。タップホルダーがご使用できなくなります。

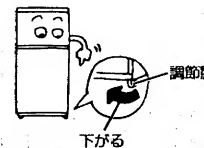
警告

- L型のプラグは、テーブルタップの上側の差し込み口に使用してください。下側に差し込みますと、電源プラグやコードに無理な力加わり、コードに傷が付き、過熱や火災の原因になります。

使いはじめ



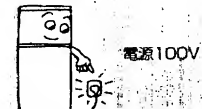
- 1 水平に据え付ける



- 2 庫内を清掃する



- 3 専用コンセントに接続する



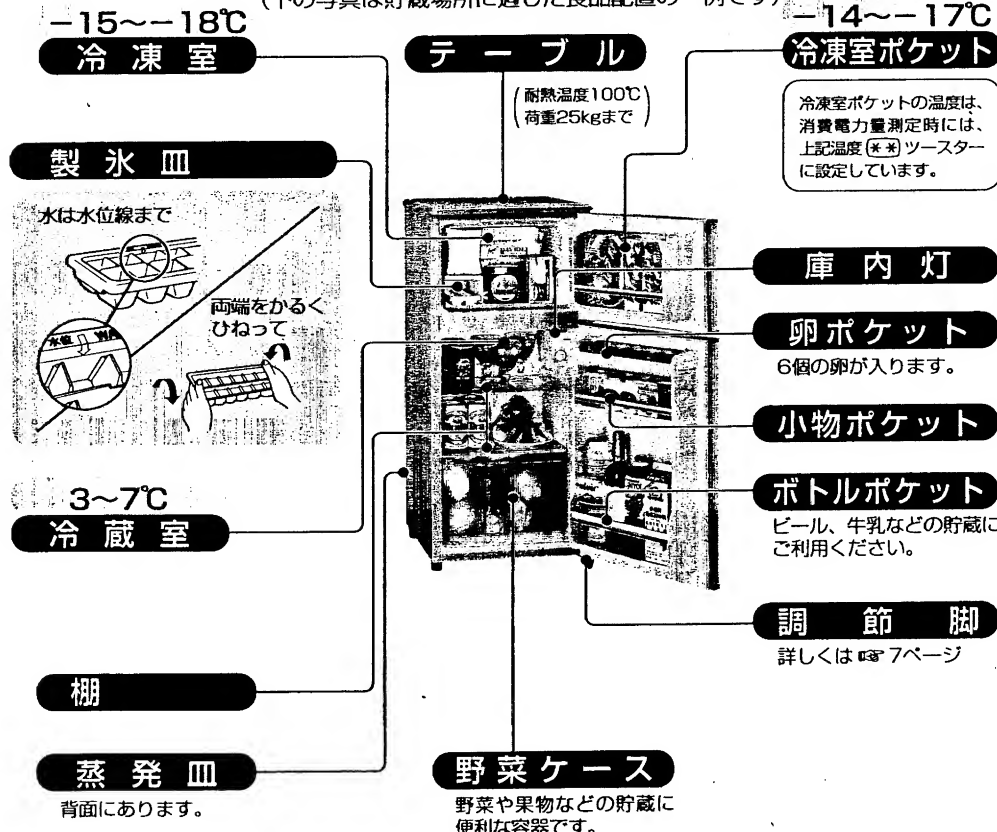
- 4 じゅうぶん冷えてから食品を入れる



食品の貯蔵場所と名称



(下の写真は貯蔵場所に適した食品配置の一例です)



• 温度は、周囲温度30℃、温度調節ダイヤルを「3」にして、食品を入れずにドアを開け、安定したときの値です。
※製品は改良のため写真と相違することがあります。

